Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/050,404	CHEVALLIER, CHE	RISTOPHE J							
Examiner	Art Unit								
Christine T. Tu	2133								

: ::	11 3	-	- '*		IS	SUE CLAS	SIFICATION						
	1.5	1.17.1	OR	IGINAL			CROSS REFE	RENCE(S)					
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBC	CLASS PER BLOCK)					
, Fig.	71	4 :		745	365	193							
::11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	324	433							
G	0	1	R	31/00									
G	1	1	С	7/00									
G	0	1	N	27/416									
		1											
N/A (Assistant Examiner) (Date)						CHRI	STINE T. TU ary Examiner		Total Claims Allowed: 71				
M. Med 10-1709 (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Primary Ex	9/30/04	Print Claim	Print Claim(s) Print Fig. 2				

$\boxtimes c$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						:PA		T	.D.	,	☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1521		31			61			91			121			151	* • * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		181
	2			32			62			92	(A)		122	+		152	110 - 71 140 - 71		182
	3			33			63	N - 3-		93	1		123			153	44		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	-		35			65			95			125			155			185
	6	1 - 1 - 2		36			_66			96	1 Pa		126			156			186
	7			37			67			97			127	. I		157			187
	8	. 4		38			68			98			128			158			188
	9	1 - 1		39	100		69			99	1.0		129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41	tai		71	7 6		101			131	4		161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	M.J.A.		74			104			134			164			194
	15			45			75			105	n High Nystra		135			165	#4		195
	16			46			76			106			136			166	di te		196
	17			47			77			107	i i i i Bayon an		137			167			197
L	18	. ", - 0		48			78	- [108			138			168			198
	19			49			79			109			139	W.		169			199
	20			50	<i>i</i> .		80			110			140			170			200
	21	7 4 1		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	a de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composic		202
	_23			53			83	L		113			143	(4 · L)		173	- 745.43 [745.43]		203
	24			54			84	3.1		114			144			174			204
	25			55			85			115	40 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		145			175			205
	26			56	/ss		86			116			146			176			206
	27			57	- 1		87	E. A.		117			147	() () ()		177			207
	28	- [58			88			118			148			178			208
	29	[59			89] [119			149			179			209
	30	i.		60	-		90			120			150	1		180			210